



DT15

Dumper sobre orugas

Máxima potencia de aplicación

El DT15 es el vehículo de transporte ideal en la obra para trabajos extensos. La gran selección de cajas de volteo junto con el accionamiento de marcha hidrostático cómodo e intuitivo y la elevada carga útil lo convierten en un todoterreno perfecto. El capó del motor de una pieza y la disposición óptima de los puntos de servicio también facilitan mucho el mantenimiento diario y, por lo tanto, ahorran tiempo y esfuerzo. El bajo centro de gravedad lo convierte en un compañero fiable en el transporte de materiales incluso con cargas pesadas.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Versiones de cajas de volteo intercambiables
- Asiento del operador
- Acceso para subir y bajar por ambos lados

Ficha técnica

■ Hidráulica

Bomba de engranajes	Bomba de engranajes y cilindrada variable
Caudal de bombeo máx.	95,0 l/min

No. de cilindros 3,0

Cilindrada 898,0 cm³

Inclinación máx. 20,0 °

Potencia nominal 15,2 kw

Número de revoluciones nominal 2.400,0 1/min

Valores límite para emisiones de escape EU Stage V

Fabricante del motor Kubota

Denominación del motor Z-902

Carrera 73,0 mm

Aburrir 72,0 mm

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA 87,0 dB(A)

Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 101,0 dB(A)

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte 1.270,0 kg

■ Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento	7,5 km/h
-----------------------------	----------

Número de revoluciones nominal 2.400,0 1/min

■ Datos mecánicos

Longitud	2.674,0 mm
----------	------------

Cilindrada 898,0 cm³

Anchura	1.102,0 mm
---------	------------

Inclinación máx. 20,0 °

Altura	2.372,0 mm
--------	------------

Potencia nominal 15,2 kw

Peso	1.040,00 kg
------	-------------

Número de revoluciones nominal 2.400,0 1/min

Carga útil máx.	1.500,0 kg
-----------------	------------

Valores límite para emisiones de escape EU Stage V

Caja	Caja de volteo frontal
------	------------------------

Fabricante del motor Kubota

Capacidad caja de volteo a ras	632,0 l
--------------------------------	---------

Denominación del motor Z-902

Capacidad de la caja de volteo	760,0 l
--------------------------------	---------

Carrera 73,0 mm

Peso de servicio (mín.-máx.)	1.345,0 - 1.695,0 kg
------------------------------	----------------------

Aburrir 72,0 mm

■ Motor de combustión interna

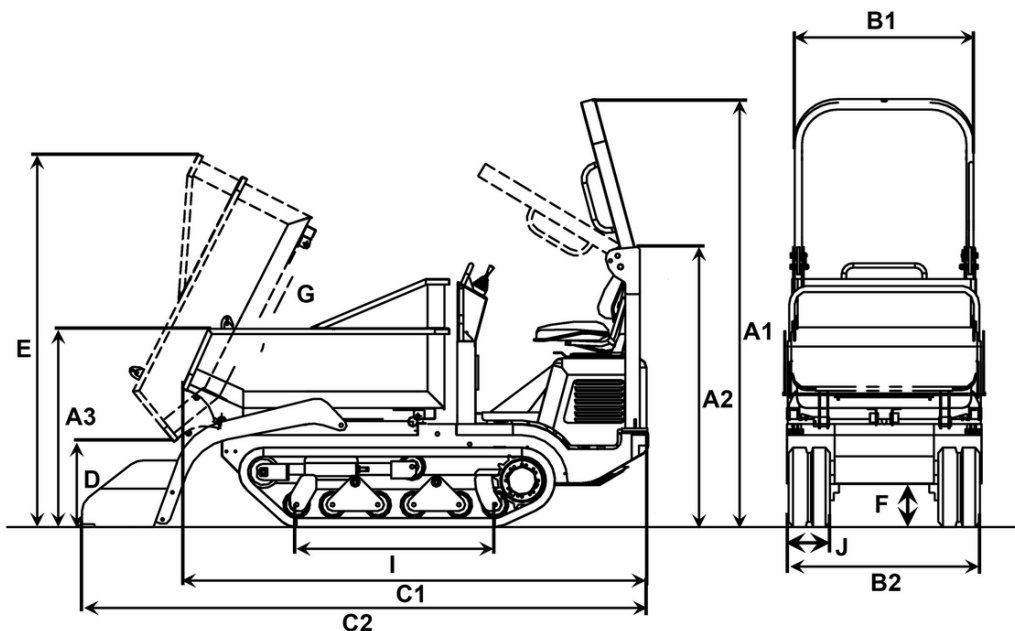
Refrigeración	Refrigeración por agua
---------------	------------------------

Nivel de presión acústica LpA 87,0 dB(A)

Modelo de motor	Motor diésel
-----------------	--------------

Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396

Dimensiones



Tolva frontal Volquete giratorio Tolva en altura Plataforma basculante de 3 lados Hormigonera

A1	Altura ROPS	2.372 mm				
A2	Altura ROPS abatida	2.022 mm				
A3	Altura borde frontal del volquete	770 mm	1.210 mm	1.104 mm	1.150 mm	1.254 mm
	Altura borde frontal de la caja de volteo en altura levantada			2.193 mm		
B1	Anchura volquete	1.054 mm	1.102 mm	1.000 mm	1.020 mm	926 mm
B2	Anchura con dispositivo de carga automático	1.080 mm		1.121 mm		1.080 mm
	Anchura carro tractor inferior	1.080 mm				
C1	Longitud total sin estribo	2.585 mm	2.674 mm	2.609 mm	2.640 mm	2.403 mm
C2	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	3.160 mm		3.365 mm		3.250 mm
D	Altura de descarga máx.	472 mm	810 mm	873 mm	380 mm	762 mm
	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada			1.963 mm		
E	Altura volquete inclinado	2.070 mm	2.381 mm	2.383 mm	2.040 mm	1.647 mm
	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada			3.472 mm		
G	Ángulo de vaciado	63 °	84 °	78 °	63 °	62 °
I	Longitud apoyo de oruga	1.100 mm				

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.